

Newsletter

佳能（中国）企业社会责任专刊 Corporate Social Responsibility

2013
第08期



佳能赞助
2013莫斯科田径世锦赛
重返苗寨探究非遗传承现状
佳能开通苏州至成都绿色直通物流线路



动态快报 News Update

Newsletter
Corporate Social Responsibility
佳能（中国）企业社会责任专刊

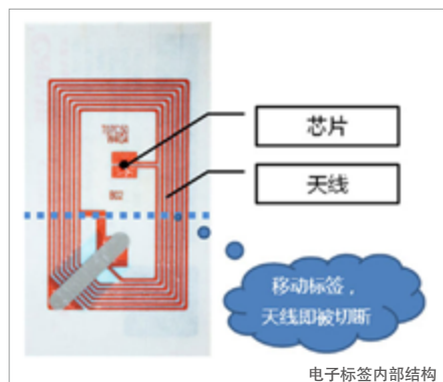
佳能赞助 2013 莫斯科田径世锦赛

佳能集团赞助了 2013 年 8 月在莫斯科举办的世界田径锦标赛。作为国际田联 (IAAF) 的官方赞助商, 佳能将赞助 2013 年至 2016 年共计 15 项国际田联主办赛事, 今年的莫斯科田径世锦赛是其中之一。此次国际赛事共有来自 200 多个国家和地区的 2500 余名运动员参加。期间, 佳能为赛事提供影像产品, 并在赛场内设置专业服务中心, 为摄影师提供技术支持、咨询及维修服务。同时, 佳能还在集团官方网站上建立了 2013 莫斯科田径世锦赛的专题网页。今后, 佳能将进一步发挥产品及技术优势, 为体育事业的发展做出更大的贡献。

佳能采用 RFID 技术为消费者鉴别正品

8 月 20 日, 佳能 (中国) 有限公司宣布在上市的新品中级数码单反相机 70D 的包装箱上启用由无线射频识别技术 (RFID) 构成的佳能正品鉴别系统, 使消费者快捷、准确地识别正品、行货, 以保护消费者利益。消费者利用具有近距离无线通讯技术 (NFC) 的智能手机 * 下载佳能专门为此开发的应用软件后, 将手机对准相机外包装箱上的电子标签读取数据。并将数据通过移动网络发送到数据中心, 消费者即可当场获取是否为正品、行货的信息。这个系统将逐步应用到今后佳能发售的所有 EOS 数码单反相机以及 EF 镜头中。

* 截止 2013 年 8 月, 限于 Android 系统手机



详细的识别方法请阅读以下链接:
<http://www.canon.com.cn/support/authenticity/index.html>

佳能智简数码复合机荣膺“BLI 2013 年夏季—年度之选奖”

近日, 全球领先的文档影像产品及解决方案独立评测机构——BLI “买家实验室” 公布了 2013 年度 A3 数码复合机领域的“夏季—年度之选奖 (Summer 2013 ‘Pick’ Awards)”。在本次测评中, 佳能共有五款产品荣膺 BLI “杰出 A3 31–50ppm and 61–80ppm 数码复合机奖”, 分别是佳能智简 iR-ADV C5200 系列彩色数码复合机 (iR-ADV C5235/C5240/C5250) 以及佳能智简 iR-ADV 6200 系列高速数码复合机 (iR-ADV 6265/6275)。BLI 实验室通过功能特性、价格、易用性、安装和管理的便捷性等重要指标对各厂商的产品进行评选, 在评测中, 佳能 A3 数码复合机展现出了高速、高品质的输出表现和出色的易用性、可靠性。截至目前, 佳能共赢得了 80 多项 BLI 奖项。



佳能智简 iR-ADV C5200 系列彩色数码复合机



佳能智简 iR-ADV 6200 系列高速黑白数码复合机

佳能爱心摆摊 UNICEF 慈善跳蚤市场

8 月 23 日, 佳能 (中国) 广州分公司受邀参加了海航威斯汀 2013 联合国儿童基金会慈善跳蚤市场。跳蚤市场慈善义卖分成两部分, 拍卖及二手物品义卖, 所有参与的机构、企业自行募集二手物品在威斯汀集市上售卖。活动的前期, 广州分公司各部门热心的领导同事纷纷捐赠了心爱的物品, 活动当晚, 广州分公司的同事在跳蚤市场义卖义买筹集的 3025 元善款被全部赠予联合国儿童基金会, 用以扶助弱势儿童。



佳能眼底照相机为新中国第一批“石油人”健康“开拍”

8 月 25 日, 佳能 (中国) CSR 部门联合医疗产品事业部、西安分公司的员工志愿者、经销商、著名眼科专家等一起来到位于西安市长安区的玉门油田西安基地社区, 为新中国第一个石油工业基地——玉门油田的退休职工们, 也是第一批中国“石油人”举办了以“大健康”为主题的“影像公益社区行”活动。佳能利用眼底照相机为 53 名社区居民做眼底影像检查, 并由第四军医大学的眼科专家提供健康咨询和义诊, 同时为丰富老人们的精神生活, 现场还举办了由西安市摄影家协会名誉主席钟克昌老师主讲的摄影讲座与佳能数码单反相机体验活动, 希望老人们能够通过摄影丰富晚年生活, 记录身边的美好和感动, 积极快乐地享受从身体到心理都健康的幸福人生。





精彩聚焦 Special Report

Newsletter
Corporate Social Responsibility
佳能（中国）企业社会责任专刊

用影像记录非遗，用影像推动传承

——佳能“影像·文化印记”项目组重返苗寨探究非遗传承现状

2013年8月2日，佳能“影像·文化印记”项目组带着将近50公斤的摄影、摄像器材又一次踏上了探访苗寨的旅程……

佳能“影像·文化印记”非物质文化遗产（以下简称非遗）保护项目始于2009年，佳能（中国）利用自身尖端的影像技术和设备记录了包括苗族在内的5个民族的15个国家级非遗项目。2012年，佳能（中国）将7万幅照片和1千余小时视频的宝贵影像资料无偿捐赠给“中国非物质文化遗产保护中心”。

此次回访在原有记录非遗技法的基础上，进一步关注3年来苗族非遗在传承状况上的变化，了解影像在非遗传承中的作用。从8月2日至9日，佳能“影像·文化印记”项目组走访了苗族银饰、苗绣的传承人及其家人，与传承相关的收藏者和

学习者共计30余人。项目组还与当地苗族非遗相关的领导和专家学者进行了细致、深入地交流，他们对佳能（中国）在非遗保护中所做的努力都非常认同和感动，纷纷表示愿意与佳能（中国）合作，共同推进非遗保护的工作。

通过回访，我们了解到，苗族银饰和苗绣的传承人都已经从曾经居住的小山村搬到了县城里，自己经营的苗族银饰和苗绣生意也日渐红火。但同时，摄制组也看到了一些潜在的危机，比如小山村中的年轻人纷纷外出打工，村中只剩下老人和孩子，愿意静下心来学习苗族银饰和苗绣技法的年轻人越来越少，在生活中，他们也很少再穿着苗绣和苗族银饰，传承的



项目组参观苗绣博物馆

前景令人担忧。另外，苗绣和苗族银饰都不同程度地受到仿制品的冲击，比如以白铜镀银材质为原料的苗银和用梯缝制的锡绣。这些仿制品纹样迎合现代审美，价格低廉，因此深受年轻人和游客的喜爱，在市场上对真正的苗族银饰和苗绣造成了巨大影响。

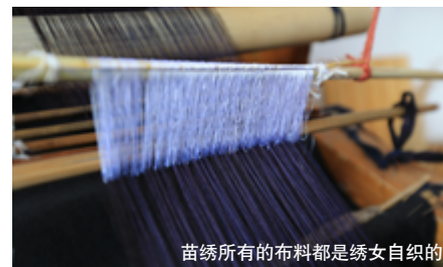
为了更深入地了解非遗在老中青三代传



访问苗绣省级传承人龙女三九



龙女三九的母亲在家中织布



苗绣所有的布料都是绣女织的



精彩聚焦 Special Report

Newsletter
Corporate Social Responsibility
佳能（中国）企业社会责任专刊



苗族银饰锻制技艺
国家级传承人杨光
宾老师讲解他父亲
当年的作品



杨光宾老师指导儿子小杨改进技法

承人中的传承情况，我们还走访了苗族银饰锻制技艺的国家级传承人杨光宾的父亲曾经工作过的小开屯村的村民和仍然生活在展留村的苗绣省级传承人龙女三九的母亲。杨光宾在看到父亲当年亲手为村民打制的银饰时竟潸然泪下，动情地说：“父亲在我很小的时候就外出打银饰，所以我一直没怎么见过父亲的作品，当时也没有影像记录，很多东西都失传了，要不是佳能来拍摄，我可能再也见不到父亲的东西了。”据了解，现在老杨和他的儿子都学会了用佳能数码相机记录苗族银饰的技法、作品和相关活动，用于交流和教授徒弟，使得影像对非遗的传承起到了切实的推动作用。

在回访的最后两天，为了让更多的人了解苗族非遗，助力保护工作。佳能（中国）特别邀请 8 家相关媒体与负责贵州地区佳能产品销售的佳能（中国）重庆分公司的领导同事以及经销商合作伙伴来到苗寨，共同听取了苗绣收藏家曾丽及杨光宾父子关于非遗文化的讲解。佳能（中国）重庆分公司总经理张晓飞和贵州当地的经销商朋友们都表示：“我们知道佳能公司一直在做非遗保护方面的公益项目，但之前参与得比较少，这次来，听了很多，也看了很多，非常有感触，我们深切地感受到了苗族文化的悠久历史和深厚内涵，觉得这些东西如果失传了就太可

惜了，我们希望以后能够多参与这样的项目，也为非遗保护出一份薄力。”

在回访期间，除了采访和拍摄视频外，佳能“影像·文化印记”项目组成员也一直在同步更新“佳能影像公益”的官方微博，实时报道了回访的情况。相关内容得到了网友们的热烈响应，有超过 16 万人次关注了这些微博，有 1862 条转发和 298 条评论，收到了很好的宣传效果。

面对各方对佳能“影像·文化印记”项目的关注与支持，佳能（中国）企业品牌沟通部总经理鲁杰女士表示：“‘共生’一直是佳能践行企业社会责任的基础理念，我们

的非遗保护项目也是如此。3 年前，我们用影像记录了非遗技法并将其贡献于国家非遗中心数据库。今天，我们意识到，仅仅记录外在的东西是远远不够的，我们还要去探究这些民族文化的精髓，关注它们的传承现状及背后的社会根源，这样才能知道如何从根本上利用佳能优势的影像技术去推动非遗的传承，这就是本次回访的意义所在。通过回访，我们也深深地体会到，一个企业的能力毕竟是有限的，我们真心希望更多的公司和个人参与到非遗保护的工作中来，让这些灿烂的民族瑰宝能够时代传承下去！”





责任佳能 Basic Responsibility

Newsletter
Corporate Social Responsibility
佳能（中国）企业社会责任专刊

佳能开通苏州至成都绿色直通物流线路

8月28日，佳能（中国）在苏州宣布正式开通苏州至成都绿色直通物流线路。苏州至成都绿色直通物流线路的开通，将显著缩短向华西地区供应佳能办公产品的时间和距离，是佳能进一步开拓华西市场的一项重要举措。该线路也将进一步推进佳能（中国）绿色物流体系本地化构建进程。

碳排放量最多降低 97.13% 佳能绿色物流体系正逐步完善

佳能一直提倡贯穿于产品的整个生命周期的节能减排，而物流是产品从生产到销售过程中不可或缺的重要环节。经计算，苏州至成都绿色直通物流线路的开通，相比以往经广州到香港再到广州中转的传统物流线路，运输距离缩短 46.8%，运输时间也由 13 天缩短至 7 天，通过货运卡车方式一次可以降低二氧化碳排放量 69.53%；而通过更加环保的高速货运列车，比过去更是可降低 97.13%。

原来佳能的办公产品要辗转于苏州、广州、香港、成都的仓库以及口岸间，现在“一站式”的物流及通关线路减少了转运地以及转运仓库发生的装卸环节。因此佳能采用了直接销售包装方式进行运输，有效降低了气泡膜、缠绕膜的使用量，减少对环境造成污染，传统运输纸箱的使用量也降至为零，避免了资源的浪费，同时，也降低了产品包装的破损率。

佳能（中国）有限公司高级副总裁柴丸茂表示：“苏州至成都绿色直通物流线路的开通，对于佳能深耕西南市场具有重要的战略意义。与此同时，利用苏州高新区综合保税区佳能在整个中国市场的物流体系建设都得到了进一步完善，缩短了产品从生产地到消费市场的时间和成本，显著提升了佳能在物流环节的实力。同时，这条线路的开通也是佳能的企业理念‘共生’在物流环节的具体实践，通过显著降低物流过程中的二氧化碳排放量，进一步”实现对环保的承诺。”

以物流体系本地化 建设回报中国社会

此次苏州至成都绿色直通物流线路的顺利开通，也得益于苏州国家高新区综合保税区为出口型企业提供的一站式服务平台，以及苏州市政府为投资者提供了良好经营环境和政策优势。当天，苏州国家高新区综合保税区管理办公室谷光主任以及海关、商检等有关方面领导也出席了开通仪式并致辞。谷光主任在致辞中讲到：“佳能作为影像技术领域的领军性企业，从 2001 年起就已经在苏州高新区投资建厂，并不断加大投资力度，佳能在苏州的生产基地已经成为集研发、生产等于一身的全球性生产基地。



佳能华西绿色物流线路首发式

因此，政府一直致力于为这样的国际性企业提供更好的经营环境。苏州综合保税区为佳能这样的企业改变了原有的物流模式，降低了成本，促进了企业的发展。相信佳能在谋求自身发展的同时，也会为长三角地区与西部地区带来更多就业机会，并进一步推动当地的经济的发展。”



苏州至成都绿色直通物流线路图



佳能华西绿色物流线路首个集装箱被调运上开往成都的货运列车



责任佳能 Basic Responsibility

Newsletter
Corporate Social Responsibility
佳能（中国）企业社会责任专刊

环保产品

自 2009 年起，佳能开始推行由各事业本部、集团公司、合作企业等参与的致力于环保产品开发的“环境领跑者项目”。

该项目着眼于涵盖采购、生产、销售与物流、使用、废弃与回收利用的整个产品生命周期，努力开发最大限度降低环境负荷的产品。

办公多功能一体机

“imageRUNNER ADVANCE”系列

通过环境领跑者项目的不断努力研发，“imageRUNNER ADVANCE”系列多功能一体机已经具备了多项领先的环保性能。

例如 2012 年上市销售的“C5200 系列”具有使用附属应用程序通过 PC 发出关机指令的功能。此外，还具有能够在指定时间同时关闭多台设备的扩展功能（选项），能够减轻企业信息设备管理人员的负担，节约办公室电力消耗。

材料方面，对客户经常触碰的操作按钮采用了生物塑料制品，降低了敏感性。而且还对部分外装零部件使用了具有世界最高水平的阻燃性生物塑料相应降低发生燃烧的风险。此外，还使用以回收材料为原料制成的再生塑料等，积极使用环境负荷低的材料。同时，对电子、电气零件以外的零部件实施了无铅化，对部分电路板推行无卤化，有效预防了废弃物对土壤和水源的污染。



imageRUNNER ADVANCE C5255

喷墨式多功能一体机“PIXMA MG6380”

2013 年 1 月发售的“PIXMA MG6380”，不仅具有能够优质快速打印照片的优越性能，在使用时 / 待机时 / 断电时各个阶段均运用了节能技术，与 2008 年的“MP638”机型相比，耗电量减少约 51%。

此外，此机型还具有“ECO 设定”功能，可以在设备本体上轻松设定自动双面打印和自动关机，从而节约用纸，减少待机耗电，具有更为优良的资源节约和节能性。

另外，在去除产品有害物质方面，本机型采用无汞发光二极管和不含铅的无铅镜头，比 RoHS 指令（特定有害物质使用限制）的要求更为严格，进一步减轻了对人体和环境的影响。

MG6380 在重视环境的同时，还提高了便捷使用性能，它具备“智能触屏系统”以及自动电源开启等新功能，用户可以通过触摸屏，获得更直观舒适的操作体验，还可以通过 WLAN 从智能手机直接发送打印指令。

本机型可以说是佳能“高性能化与环境负荷最小化并举”的环境愿景的具体体现。



PIXMA MG6380

可换镜头数码相机“EOS 700D”

2013 年 5 月发售的面向初学者的可换镜头数码相机“EOS 700D”，配置了新研发的“双核 CMOSAF”，具备高速对焦等多项优良性能，同时还采用了环保设计，彻底去除了列入 RoHS 指令指定对象的有害物质。

具体来说，EOS 700D 采用了“无铅镜头”，用钛化合物和钡化合物取代了铅化合物，还采用“无铅无镉绝缘材料”作为电缆的绝缘材料等。在金属化学研磨表面的处理上，采用无害的三价铬代替六价铬。在生产工艺中采用锡 - 银 - 铜三元素合金的无铅焊锡等，各方面指标都达到并超过 RoHS 指令的要求。



EOS 700D



主 编：鲁杰
编 辑：承方
文 案：罗虹、俞涛
设 计：Racemind

感谢各位阅读佳能（中国）企业社会责任专刊！
本刊由佳能（中国）有限公司企业社会责任推进部门编写，旨在向各利益相关方分享佳能 CSR 推进工作的收获和心得，传递“用影像推动公益”的感动和快乐！
本刊若有任何错漏，或您有任何意见及建议，欢迎联系本刊编辑部门：
CD_CSR@canon.com.cn，期待您与我们有更多的沟通与互动！
更多详细信息，请登陆：www.canon.com.cn

扫描二维码登陆，新浪微博：佳能影像公益
<http://t.sina.com.cn/delightedimage>



扫描二维码登陆，官方网址：佳能影像公益
<http://www.canon.com.cn/csimage>

